

سلسلة ملزم

الحملة

في

العلوم

ملزمة التتد

لصف الرابع
الابتدائي

$$M_x = \frac{M(x)}{M(-)}$$



2023

اعداد

الفصل الدراسي الاول

أ جميلة الطعدي

تمهيد



اهلا يا اصدقاء ... احب اعرفكم بنفسى انا **بندق**
تلميذ فى الصف الرابع الابتدائى, مادة **العلوم** هى
مادة جديدة علينا السلة دى, أنا سألت مس جميلة
يعنى ايه مادة العلوم؟ وقالتلى أنها مادة شيقة جدا
هتدرس فيها معلومات عن **الإنسان و الحيوان و كمان**
النبات . بصراحة يا اصدقائى أنا عندى شغف انى
اعرفها بسرعة لأن واضح انها فعلا مادة جميلة جدا
ياللا بيلا لتعرف عليها :

بداية

عوامل تؤثر على بقاء الكائنات الحية :

عدم توافر الغذاء
والمأوى



انخفاض

ارتفاع



أو



درجة الحرارة

3_ ندرة المياه أو كثرتها

التكيف

هو خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر فى النظام البيئي الذي نعيش فيه

انواع التكيف

تركيبى

هو تغير فى تركيب جسم الكائن الحي

مثل اذنا ثعلب الفنك

سلوكى

هو تغير فى سلوك أو تصرفات الكائن الحي

مثل هجرة الطيور لاماكن أكثر دفئا لتمام عملية التكاثر

مش فاهم يا مس
جميلة.. يعنى ايه بردو؟!



* زي مثلا لما ماما تجرى وراك عشان تذاكر، فأنت تجرى
تستخبي ماما 😊 انت كدة غيرت فى سلوكك أو تصرفاتك ده
بقى اسمه تكيف **سلوكى**



* أما لو حاجة فى تركيب جسم الكائن الحي ربما هو الى خالفهاله
عشان تساعداه أنه يعيش فيبقى ده اسمه تكيف **تركيبى**

زي الأشواك الى فى الساقات الصخرافية الى بتساعدوها عشان ما تفقدش الماء الرالد



ياللا بقى بينا نشوف التكيف وأنواعه
فى بعض الكائنات الحية

الخفافيش

احب عن الاسئلة
الآتية شفها :

كيف تنام الخفافيش؟ اين
تعيش؟ كيف تصطاد فريستها؟
كيف تتجنب العوائق؟ كيف ترى
فى الظلام؟ ما الوقت الذي
تختبئ فيه؟



البطريق

جسمه :

• مفطى بالريش

الكثيف

• يحتوى على أوعية دموية تحمل الدم الدافئ إلى القدم

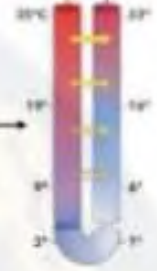
اعيش فى بيئة
قطبية شديدة
البرودة

قدمه : (غير مفطاة بالريش)

• تحتوى على أوعية دموية تحمل الدم البارد من القدم للجسم



لا تتجمد أبدا



• تحتوى الأوعية الدموية التى تحمل الدم.....فى جسم البطريق حول الأوعية الدموية التى تحمل الدم.....وعندما تتساقط الحرارة من الأوعية.....إلى الأوعية الباردة، لذا لا تتجمد.....البطريق.

اكمل :

امتلك طبقة سميكة
من الدهون فى جسمى
ماعد
اقدامى

طائر بس ما
بطيرش



فلا تتركها



دّة بردو نوع من أنواع
التكيف اللى بتقوم به
بعض الحيوانات يا
بلدق.. ويسمى التخفى
ياللا بينا نتعرف عليه

هو ليه يامس جميلة الصين
اللى فى الصورة لونهم
مختلف مع الهم زى بعض
بالظبط؟



هو نوع من أنواع التكيف يساعد الكائن الحي على
الاختفاء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعي

التخفى

الاختفاء من الحيوانات المفترسة

صيد الفريسة

أهمية التخفى

الدب البنى	الدب القطبي
 <p>• يعيش فى الغابات</p> <p>فراؤه</p> <p>داكنا (بنى أو اسود) للتخفى بين الأشجار</p>	 <p>• يعيش فى القطب الشمالي البارد</p> <p>فراؤه</p> <p>1- كثيف: للتدفئة 2- ابيض: للتخفى فى الثلوج</p>

أنا القط البرى لوني
ذهبى للتخفى فى
الصحراء

الوشق
المصرى





الثعلب القطبي



ثعلب الفنك

يعيش في صحراء التندرا الباردة

يعيش في الصحراء الحارة

- 1_ كثيف؟ لحماية من البرد
- 2_ ابيض شتاءً
- 3_ بني صيفاً؟ عند النهار

فراؤه

والجديد للتخفي
والتسلل نحو
فريسته في أي
فصل

بني؟ للتخفي في الصحراء
(تكيف تركيبى)

فراؤه

قصيرتان؟ لتحافظ على الدافئ
(تكيف تركيبى)

أذناه

طويلتان؟ لتسمح بخروج الحرارة
لتبريد جسمه والسمع الجيد
(تكيف تركيبى)

أذناه

كل انواع الطعام (حشرات -
خضروات - فواكه - بقايا
طعام فريسة - ...)
(تكيف سلوكى)

طعامه

كل انواع الطعام (حشرات -
خضروات - فواكه - بقايا
طعام فريسة - ...)
(تكيف سلوكى)

طعامه

البحور؟ ليبقى دافئاً ليلاً
(تكيف سلوكى)

مسكنه

الجحور؟ لحماية من
الحر والبقاء بارداً نهاراً
(تكيف سلوكى)

مسكنه

قدمه قصيرتان؟ ليبقى دافئاً
(تكيف تركيبى)

يلهث مثل الكلاب 700 نفس
في الدقيقة؟ لتبريد جسمه
(تكيف سلوكى)

يعيش في المياه المالحة
والعذبة عكس باقي القروش؟ "تكيف تركيبي"
للبحث عن الغذاء

سمكة قرش الثور

التباين اللوني وسيلته للتخف
"تكيف تركيبي"

ظهره اسود يشبه قاع البحر
(تكيف تركيبي)

أسنانه حادة
(تكيف تركيبي)

يصطاد فريسته بالليل والنهار
فلا تلبأ الفريسة بمجيئه
(تكيف سلوكي)

بطنه بيضاء تشبه ضوء الشمس
(تكيف تركيبي)

الجمال

اذناه

صغيرتان مغطاة بالشعر؟
حتى لا يدخل فيها التربة
(تكيف تركيبي)

سنامه

يخزن فيه الدهون (تكيف تركيبي)

جلده

يفطيه وبر؟ لحمايته من البرد والحر
(تكيف تركيبي)

له خف عريض

للمسير على الرمال (تكيف تركيبي)

يتناول الطعام بكميات كبيرة يستهلك بعضها مباشرة ويمضغ بعضها ثم يخزنها داخل المعدة
ليستهلكه في المستقبل (تكيف سلوكي)

يتحمل الجوع والعطش لمدة طويلة تصل إلى عدة اشهر
(تكيف سلوكي)

 <p>حرباء النمر</p>	 <p>سحلية الصحراء المميزة</p>
تعيش في الغابات المطيرة الاستوائية	تعيش في الصحراء الجافة شديدة الحرارة
جسمها مفطى بحراشيف وقشور	جسمها مفطى بحراشيف وقشور



التكيف في حرباء النمر

<p>* تنفخ جسمها بالهواء لتبدو كبيرة ؟ لتخيف أعدائها</p> <p>* تغير لون الحراشيف ؟ للتخفي من الأعداء</p> <p>* تفتح فمها واسع ؟ لتخيف أعدائها وتحمي نفسها</p>	<p>التكيفات السلوكية</p>
<p>* لسانها طويل ؟ لالتقاط الحشرات</p> <p>* عيونها تتحرك في اتجاهات معاكسة ؟ لتراقب الخطر وتجد طعامها</p> <p>* ألوانها زاهية ؟ للتخفي بين اوراق الأشجار والأزهار الملونة</p> <p>* اقدامها على شكل حرف (V) ؟ حتى تلتصق بفروع وجذور الأشجار</p> <p>* تستخدم ذيلها مثل اليد ؟ لتلتقط به الأشياء</p> <p>* لا تملك أسنان أو مخالب</p>	<p>التكيفات التركيبية</p>

التكيف فى النباتات



لا يامس جميلة مش
هتتكيف مع البيئة
عشان النبات مش
بيغير لون فراءه ولا
له أذان 😊

احنا قولنا ان الحيوانات بتتكيف مع البيئة من أجل البقاء
بطرق مختلفة حسب بيئة كل كائن حي. منها مثلا اللي
بيغير لون فراءه عشان يتخفى من الأعداء. ومنها اللي
أذانه طويلة عشان يسمح بخروج الحرارة لتبريد جسمه ..
إلخ ...
طيب هل باترى للنباتات كمان بتتكيف مع البيئة ؟



صحيح أن النباتات مش بتغير فراءها ولا ليها أذان
يا بلندق .. بس احنا قولنا ان كل كائن حي بيتكيف
حسب البيئة اللي بيعيش فيها ... والنباتات كمان كالتى
حي يأكل ويشرب ويتنفس ... ويتكيف كمان مع بيئته
الى عايش فيها عشان بقدر يعيش ... يالاه بيانا لشوف
طرق تكيف بعض النباتات

اوراقها

تركيبية تكيفات

صغيرة - تحتفظ بالماء - مرتفعة جدا
(لا تصل الحيوانات إليها ماعدا الزرافة)
بها أشواك حادة (لحمايتها)

يستظل
بها الناس

شجرة السنط

لا يتوافر الماء

تتجمع فى شرايات
(السنط) (تخزن فى الجذع)

يتوافر ضوء الشمس

عندما يبدأ حيوان يتناول
اوراقها تفرر سماً يجعل طعم
اوراقها سيئ، ثم ترسل رسائل
تحذيرية كريهة الرائحة لأشجار
السنط المجاورة عبر الرياح ؟
لتخبرها بإفراز نفس السم
(تكيف سلوكى)



تتجمع لأعلى ؟
تتمنع الحيوانات من
الوصول لأوراقها
(تكيف تركيبى)

أغصانها

الجذع

تخزن فيه الماء
(تكيف تركيبى)

جذر
الوتد

الرئيسى

هو جذر واحد طويل ينمو لأسفل
أعماق الأرض ؟ ليبحث عن المياه
على عمق 35 متر تحت سطح الأرض

الجذور



يصعب وصول
ضوء الشمس
إليها

يتوافر الماء
تنمو في غابات المازون القمطيرة
لا يتوافر ضوء الشمس

شجرة
الكابوك

لا تستطيع الرياح تمزيقها ؟ لأنها ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد (تكيف تركيبى)	اوراقها
70 مترا فوق ارتفاع الأشجار الأخرى؟ (تكيف تركيبى)	ارتفاعها
لأنها تنمو لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة لتثبتها في مكانها (تكيف تركيبى)	جذورها
تفرز عبر الرياح رائحة لذيذة ؟ لجذب الخفافيش إليها (تكيف سلوكى)	رائحتها
تحمل الرياح البذور الصفراء اللامعة إلى الشجرة (تكيف سلوكى)	بذورها

بم تفسر / تبقى جذور شجرة الكابوك ثابتة على الرغم أنها تتواجد في تربة طينية رطبة ولا يتم غرسها بعمق ؟

<p>النخلة</p> <p>ينمو في الصحراء الجافة</p>	<p>التين الشوكي</p> <p>ينمو في الصحراء الجافة</p>	<p>زهرة اللوتس (زئبق الماء)</p> <p>تنمو في المستنقعات</p>	<p>اشجار الصنوبر</p> <p>تنمو في البيئة الثلجية</p>	<p>اشجار المانجروف</p> <p>تنمو في المياه المالحة</p>
لها جذور سميكة وأوراق صغيرة ؟؟؟؟	به اشواك حادة وغطاء خارجي خشن ؟؟؟؟	اوراقها عريضة وتطفو على الماء ؟؟؟؟	لها اشواك بدلاً من الأوراق ؟؟؟؟ حتى لا تفقد الماء	جذورها طويلة وقوية ؟؟؟؟؟؟
لتصمد أمام الرياح شديدة العاصفة	ليمنع الحيوانات من اكله	لتمتص اكبر قدر من ضوء الشمس	فروعها قصيرة على شكل مثلث ؟؟؟؟ لينزلق الثلج من عليها ولا تنكسر	لمقاومة الأمواج



هيموت
وهينقرض

احنا قولنا ان الكائنات الحية بتتكيف
مع بيئتها من أجل البقاء..طيب
ياترى ايه اللي هيحصل لو الكائن
الحي ماقدرش يتكيف مع البيئة
اللى عايش فيها 🤔



صح بראفو عليك يا بندق
هينقرض 🤔

الانقراض هو اختفاء أو نهاية وجود الكائن الحي من على وجه الارض



الديناصورات



الماموث

كائنات منقرضة

كائنات مهددة بالانقراض الضفادع (من البرمائيات)

البرمائيات حيوانات صغيرة تعيش فى البيئات الرطبة



ايه ده ازاي يامس جميلة! طيب
وهى ع البر بتتنفس بالرئتين لكن
ازاي بتتنفس وهى فى الماء!!

تستطيع الضفادع العيش
على البر وفى الماء



وهى ع البر فعلاً بتتنفس بالرئتين زينا , لكن وهى فى الماء بتمتص
الأكسجين الذائب فى الماء عن طريق الجلد



ضفدع
الطين

تلوث المياه

اسباب
انقراضها



الضفدع
الذهبي

*عدم إلقاء القمامة فى الماء
*عدم التخلص من المواد الكيميائية
فى الماء

طرق
الحفاظ
عليها

جلد

يغطى جسمها

لحنا قولنا ان الكائنات الحية بتكيف مع البيئة المحيطة من أجل العيش البقاء
بالا بقى نشوف ازاى بتعمل أجهزة الكائن الحي عشان يقدر يعيش..وهنبداً
بالجهاز الهضمي



خط الطعام



تبدأ فيه عملية الهضم

الفم

- * الأسنان ؟ تفتت وتطحن الطعام
- * اللعاب ؟ ترطب الطعام وبلعه بسهولة
- * اللسان ؟ تحريك الطعام عضو الكلام أيضا

المرئ

البواب عضلى يساعد على دفع الطعام إلى المعدة

الكبد

الكبد والبكرياس من ملحقات القناة الهضمية

المعدة

- * يظل الطعام بها لعدة ساعات (هضم غير مكتمل)
- * تقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصارة الهضمية (المعوية)

الامعاء الدقيقة

الهضم الكامل

- * يصل طولها ست امتار
- * يستمر هضم الطعام فيها وتحوله إلى عناصر غذائية بسيطة
- * يصب فيها عصارات الكبد والبكرياس
- * تمتص جدرانها العناصر الغذائية
- * تنتقل إلى داخل شعيرات دموية فيمتصها الدم ويوزعها إلى جميع اجزاء الجسم

فتحة الشرج

* نهاية الجهاز الهضمي

* تخرج الفضلات الصلبة من خلالها

الامعاء الغليظة

- * لا يحدث فيها اي هضم
- * تمتص السوائل من الغذاء المتبقى (غير مهضوم) وتحوله إلى فضلات

الجهاز الهضمي للحيوانات

أ/ آكلة العشب



* يحتوي على اسنان مستوية ؟
لتناسب أكل العشب

الفم

* طويلة

القناة الهضمية

* بها اربع غرف ؟ لأن العشب يصعب هضمه

المعدة

ب/ آكلة اللحوم



* يحتوي على اسنان حادة ؟
لتناسب أكل اللحوم

الفم

* قصيرة

القناة الهضمية

* تحتوي على غرفة واحدة

المعدة

تحتوي معدة المعزة على أربع غرف بينما تحتوي معدة الأسد على غرفة واحدة لأن هضم العشب من هضم اللحوم ؟

فكر

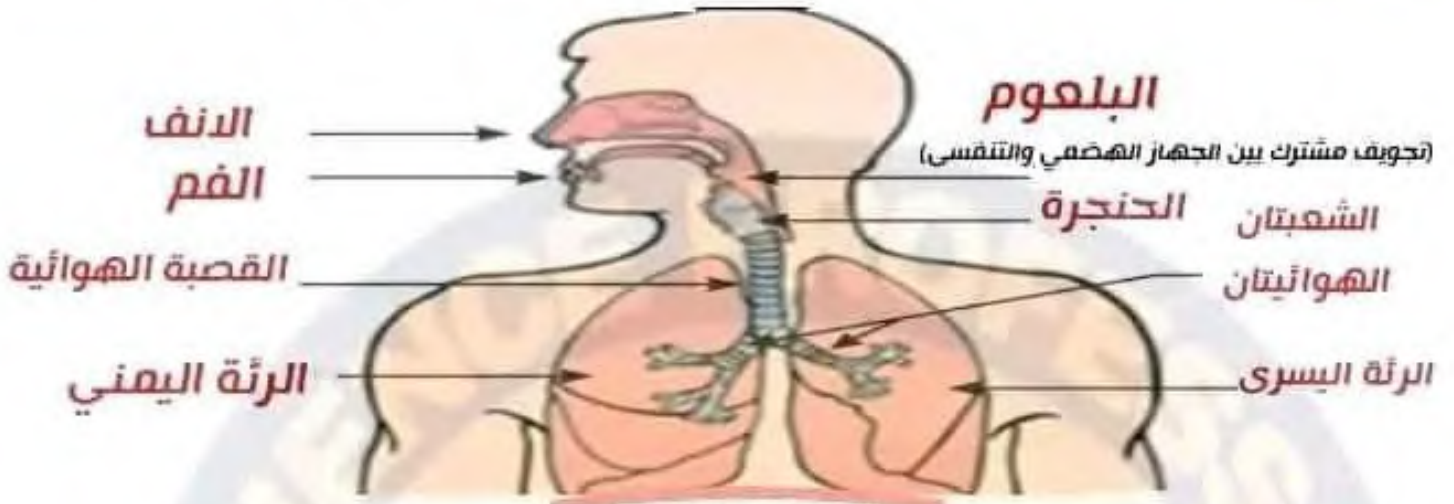
(اسهل من - اصعب من)

الجهاز التنفسي



عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين
وخرج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون

التنفس



(تركيب الشعبه الهوائية)

الحجاب الحاجز
عضلة كبيرة في قاعدة الصدر
ومستول عن حركتي الشهيق والزفير



إدرس الشكلين
جيدا ثم اكمل :

كيف تحدث
عملية التنفس؟

* عندما نتنفس يندفع الهواء من
خلالأو..... ثم ينتقل
إلى..... ثم يمر عبر
القصبه..... ثم إلى الرئتين .

* داخل الرئتين تنقسم الشعبتان
الهوائيتان إلى..... وهي
تشبه أغصان الشجرة ، تنتهي
ب.....

* في نهاية الشعبيات
الهوائية توجد وهي
عبارة عن أكياس صغيرة
محاطة ب.....
التي تنقل الأكسجين إلى جميع
أجزاء الجسم.

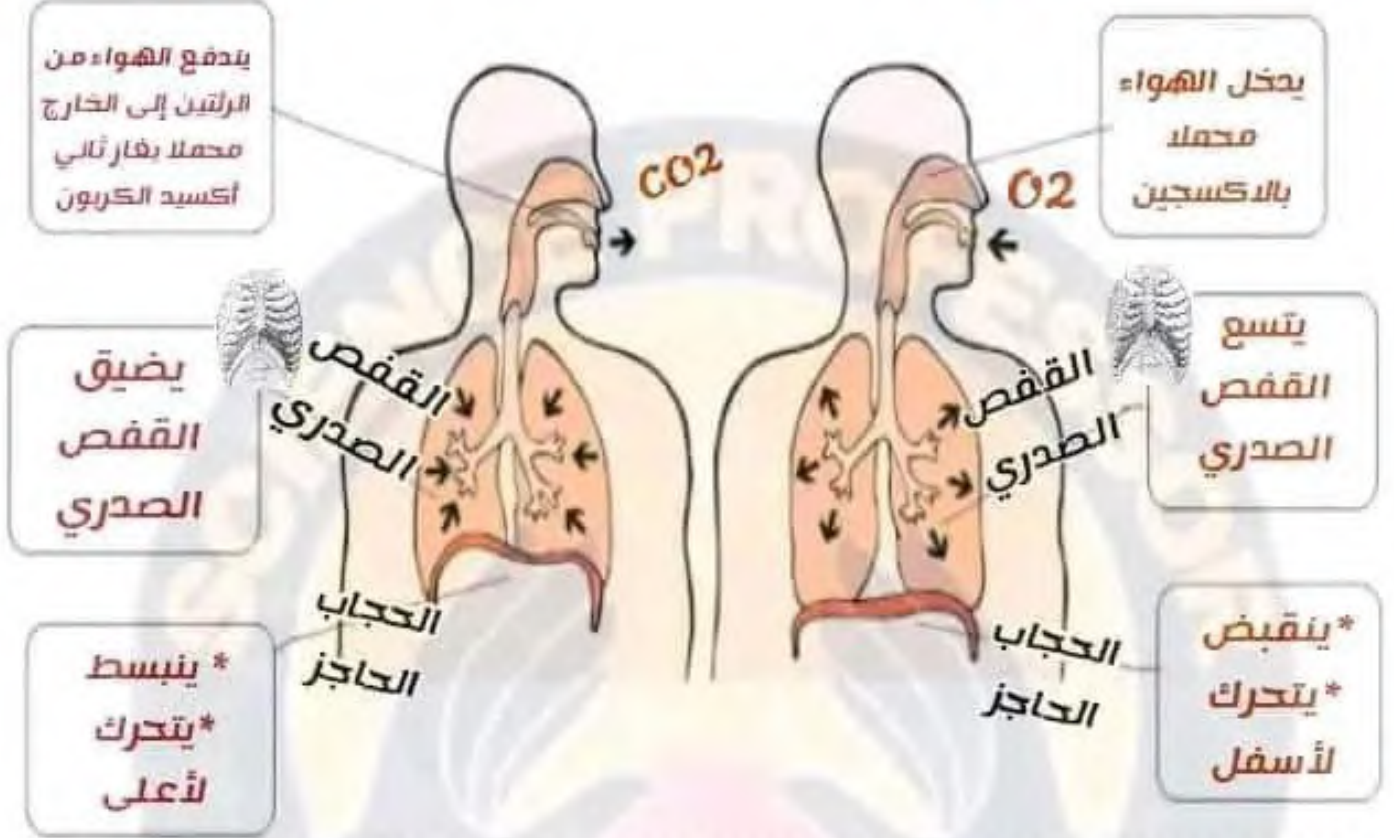
13

عندما نحس أنفسنا لن نتمكن من استنشاق الأكسجين وإخراج ثاني
أكسيد الكربون ولن يتمكن الجسم من أداء وظائفه الحيوية

عمليتي

الزفير

الشهيق



كيف تتنفس السمكة؟



عن طريق الخياشيم وتوجد على جانبي رأس السمكة

تبتلع السمكة الماء عن طريق **الفم** وتدفعه نحو الخياشيم تمتص الخياشيم الأكسجين الذائب من الماء وتقوم بقلبه إلى لتعطيها لباقي اجزاء الجسم ثم يخرج الماء من الجانب الآخر عبر الخياشيم محملاً بفار ثاني أكسيد الكربون

سأ يتنفس الإنسان عن طريق..... بينما تتنفس السمكة عن طريق.....



وفى نهاية المفهوم يجب علينا
المحافظة على بيئتنا الطبيعية التي
خلقها لنا الله ..

عشان تلويثنا للبيئة سواء كان بسبب
المصانع (أدخنة المصانع) أو تلويث
المياه .. وغيرها ... أكيد بيؤثر سلباً على
الكائنات الحية



وكمان ممكن الكائنات الحية تهجر موطنها
الأصلي وتبحث عن مكان تالى آمن .. ولو
ماقدرتش تتكيف مع التغيرات البيئية ممكن
تموت



برافو عليك يا بلدق عشان كدة لازم
نحافظ على بيئتنا .. ما نقطعش الأشجار
ولا نزيل الكتبان الرملية الموجودة على
الشواطئ ونحافظ على المياه من التلوث



1 اختر الإجابة الصحيحة :

1_ التباين اللونى هو وسيلة.....للتخفى : س. امتحانات

الخفاش - ثعلب الفنك - قرش الثور

2_ الشجرتان اللتان تبعثان رائحتان عكس بعضهما هما :

السلط والصلوبر - الكابوك والسنط - الكابوك والماتجروف

3_ تنمو اشجار.....فى غابات السافانا:

الصلوبر - السنط - الكابوك

4_ العملية المسئولة على الحصول على الطاقة من الغذاء المهضوم هى عملية :

س. نقاذج الوزارة

الهضم - التنفس - الشهيق

5_ يعدليس تكييفاً سلوكياً لثعلب الفنك :

حفرة للجحور - اذناه الطويلتان - لهثته لتبريد جسمه

6_ توجد دهون تحت الجلد فى كل مما يلى ما عدا :

الدب البلى - الدب القطبي - البطريق

7_ من الحيوانات المنقرضة :

الفيل - الماموث - ثعلب الفنك

8_ تخزن شجرة السنط الماء فى :

الجذع - الجذر - الاوراق

9_ نوع من أنواع التكيف يساعد الحيوان على الاختباء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعى :

س. منصة البث المباشر

التكيف السلوكي - التكيف التركيبى - التخفى

10_ يمتلك البطريق دهون تحت الجسم كله ماعدا :

القدم - الرقبة - الجناح

11_ معظم نشاط الخفافيش في : الليل - النهار - الخريف

12_ تهاجر الطيور لإتمام عملية : التنفس - التكاثر - التكيف

13_ تنام الخفافيش ورأسها : لأعلى - بالجانب - لأسفل

14_ تمتلك الحرباء اقداماً على شكل حرف : v - u - y

15_ للجمل سنام يخزن فيه : الطعام - الدهون - الماء

16_ يصل طول الامعاء الدقيقة إلىأمتار : 12 - 6 - 5

17_ عضلات تساعد على دفع الطعام إلى المعدة :

المرئ - الفم - الامعاء الدقيقة

18_ يبدأ الهضم في : المعدة - الفم - المرئ

19_ يدخل الهواء إلى الرئتين محملاً بفاز :

النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الاكسجين

20_ أثناء عملية الزفير الحجاب الحاجز :

ينقبض - يتسع - يتبسط

21_ اي مما يلي يعتبر تكيفاً سلوكياً في الحيوان :

هجرة الطيور - الاذان الطويلة - المخالب الحادة

22_ يختلف سمك فراء الحيوانات على حسب : س. تلك المهرقة

كمية المطر - نوع الطعام - حرارة البيئة

23_ من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على اخافة الأعداء :

الهجرة - التخفى - الانقراض

24_ اوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل : س . بنك المعرفة

ملع الحيوانات من أكلها - منع فقدان الماء - الحصول على ضوء الشمس

25_ من الصفات التي تساعد الحيوان على التخفى : س . منصة البث المباشر

لون الفراء - كثافة الفراء - شكل الاذان

26_ يكتمل الهضم فى :

المعدة - الامعاء الدقيقة - المرئ

27_ يتم تخزين الفضلات فى : فتحة الشرج - الامعاء الدقيقة - الامعاء الغليظة

28_ يصل بين الفم والمعدة : اللسان - المرئ - الامعاء

29_ يتكون جسم الحى من مجموعة من : الخلايا - الاعضاء - الأجهزة
س . بنك المعرفة

30_ جميع الاعضاء التالية من مكونات الجهاز الهضمي ما عدا : س . امتحانات

الكبد - القصبة الهوائية - الامعاء

31_ يتم امتصاص الغذاء فى :

الامعاء الغليظة - الامعاء الدقيقة - المعدة

32_ يبدأ الجهاز التنفسي ب : الانف - القصبة الهوائية - الرئتين

33_ توجد الرئتين فى تجويف : البطن - الصدر - الجمجمة

34_ الخفافيش كائنات : ضارة - مفيدة - س . نماذج الوزارة

35_ طول الشجرة يمكن أن يساعد فى الحصول على :

الأمطار - ضوء الشمس - الغذاء

36_ الحيوان الوحيد الذي يستطيع الوصول لأوراق شجرة السنط هو :

الفيل - الزرافة - الاسد

37_ الأشجار التى تنمو فى الماء جذورها تكون : س . بلك المعرقة

قصيرة وقوية - طويلة وقوية - عريضة وضعيفة

38_ لا تنكسر فروع جذور شجرة الصنوبر بسبب تساقط الثلج عليها لأنها على شكل

مربع - مثلث - دائرة

39_ ارجل البط تساعد على العوم . يعتبر هذا تكييفاً :

سلوكيا - تركيبيا

40_ ما يلى يمكن أن يحمى الحيوان من البرد ماعدا : س . منصة البث المباشر

الفراء - الدهون - الاذان الطويلة

41_ إذا علمت أن الفيل الأفريقى يعيش فى بيئات حارة ، والفيل الاسيوى يعيش فى بيئات معتدلة . فأى منهما يمتلك أذان اكبر من الآخر :

س . المهام الادائية

الفيل الأفريقى - الفيل الاسيوى

42_ الهضم فى الأمعاء الدقيقة.....الهضم فى المعدة :

اقوى من - أضعف من - مشابه

43_ عيونتتحرك فى اتجاهات معاكسة : س . نماذج الوزارة

الضفدع - حرباء النمر - الخفاش

44_ تعتبر كل من سحلية الصحراء المميزة وحرباء النمر من :

الطيور - الزواحف - الثدييات

45_ يتحول فراء الثعلب القطبى فى فصل الصيف إلى اللون :

الابيض - الاصفر - البنى



2 اكمل العبارات التالية :

1_ تخزن شجرة السنط الماء فى.....بينما يخزن الجمل الدهون فى.....

س . نماذج امتحانات

2_ يغطى جسموبر ، بينما يغطى جسم الضفادع.....

3_ يلهث ثعلب الفلك.....نفس فى الدقيقة.

4_ يبدأ الهضم فىوينتهى فى

5_ يساعد.....على ترطيب الطعام وبلعه بسهولة.

6_ عدد الحجرات فى معدة البقرةبينما عدد الحجرات فى معدة الكلب.....

7_ تعتبر أذان وسيقان الثعلب القطبي القصيرة تكيفا

8_ فى الشتاء تتجمع البطاريق فى مجموعات ضخمة ويعتبر هذا تكيفاً.....

9_ لا توجد قروش فى المياه.....ماعدا قرش الثور.

10_ يخزن الجمل الدهون فى.....بينما يخزن الطعام والماء فى

11_ الألوان الزاهية للحراشيف تعتبر تكيفاً.....بينما تغير لون الحراشيف لىخافة الأعداء يعتبر تكيفاً.....

س . نماذج الوزارة

12_ من ملحقات القناة الهضمية.....و.....

13_ عند الجرى وبذل المجهودعدد مرات التنفس.

14_ لكى يمنع النبات الحيوانات من أكله يفرز رائحةولكن عند جذب الحيوانات

إليه يفرز رائحة.....

15_ تضع الخفافيش صغارها فى كهوف مظلمة لحمايتها . يعتبر هذا تكيفاً.....

16_ رقبة الزرافة الطويلة يعتبر تكيفاً.....بينما تناول الزرافة لأوراق السنط يعتبر تكيفاً.....

17_ تتنفس الاسماك غاز.....

18_ تكييف الكائنات الحية لكى س . امتحانات

19_ تنام الخفافيش ورأسها

20_ التباين اللونى لقرش الثور يساعده على.....

21_ تغير اللون الاصلى لبعض الحيوانات يعتبر تكيفاً..... س . منصة البث المباشر

3 اكتب المصطلح العلمي :

- 1_ سائل يفرز في الفم ويعمل على ترطيب الطعام (.....)
- 2_ عضلة كبيرة في قاعدة الضلوع تفصل بين تجويف الصدر والبطن وتساعد على التنفس (.....)
- 3_ كائنات ليلية تعتمد في انتقالها على خاصية تحديد الموقع بالصدى (.....)
- 4_ المكان المناسب الذي تسكن فيه الثعالب (.....)
- 5_ الجذر الوحيد في شجرة السنط الذي يبحث عن الماء على عمق 35 متراً تحت سطح الأرض (.....)
- 6_ عضو يقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصارة الهاضمة (.....) س . نماذج الوزارة
- 7_ تغير في تركيب جسم الكائن الحي يتكيف مع بيئته (.....)
- 8_ عضو من أعضاء الجهاز الهضمي لا يحدث فيه أي هضم (.....)
- 9_ الاسنان في الحيوانات آكلة العشب (.....)
- 10_ عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين وخروج غاز ثاني أكسيد الكربون للحصول على الطاقة (.....)
- 11_ عملية تنقبض فيها عضلة الحجاب الحاجز ويتسع القفص الصدري (.....) س . امتحانات

4 اجب عن الاسئلة الآتية: (مستويات عليا)

- 1_ " ذهبت جميلة إلى منطقة ما . فرات شجرة ضخمة اوراقها ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد وتبعث منها رائحة لذیذة " _ ما اسم المنطقة التي ذهبت اليها ؟ وما اسم الشجرة التي رأتها؟
- 2_ يتنفس الإنسان غاز الأكسجين وتنفس الاسماك غاز الأكسجين ايضاً . فلماذا يموت السمك عند خروجه من الماء ؟

5) بم تفسر (اذكر السبب):

1_ اللسان عضو ليس للكلام فقط ؟

2_ الخفاش كائن ليلى ؟ س . امتحانات

3_ انقراض الديناصورات والماموث ؟

4_ لا نستطيع حبس أنفسنا لفترة طويلة؟

5_ للحجاب الحاجز أهمية كبيرة؟

6_ تستطيع الخفافيش أن ترى في الظلام؟ س. امتحانات

7_ لا تتجمد اقدام البطريق ؟

8_ لون الفراء ثعلب الفنك بنى ؟

9_ عندما ينظر حيوان لأعلى يسبح أسفل قرش الثور لا يرى هذا الحيوان قرش الثور؟

10_ للحرباء حراشيف ملونة زاهية ؟

11_ تلبس جميلة نظارة الشمس لديها لتجب أشعة الشمس عنها . يعتبر هذا تكيفاً سلوكيا ؟

12_ تتجمع أغصان بعض الاشجار لأعلى ؟ س . بنك المعرفة

13_ تستطيع الضفادع العيش تحت الماء ؟

6 اجب عن السؤال تحت كل صورة :



3- لأي جهاز ينتمي
 هذا العضو؟.....



2- في أي جزء لا
 يوجد دهون في هذا
 الكائن؟.....



1- كم حجرة في معدة
 هذا الحيوان؟.....



6- هل القناة الهضمية لهذا
 الحيوان طويلة ام قصيرة؟.....



5- ما نوع التكيف في أذان
 هذا الحيوان؟.....



4- اين يفرز هذا العضو
 عصاراته؟.....



9- ما اسم الجهاز الذي ينتمي
 له هذا العضو؟.....



8- كيف ينام هذا
 الكائن؟.....

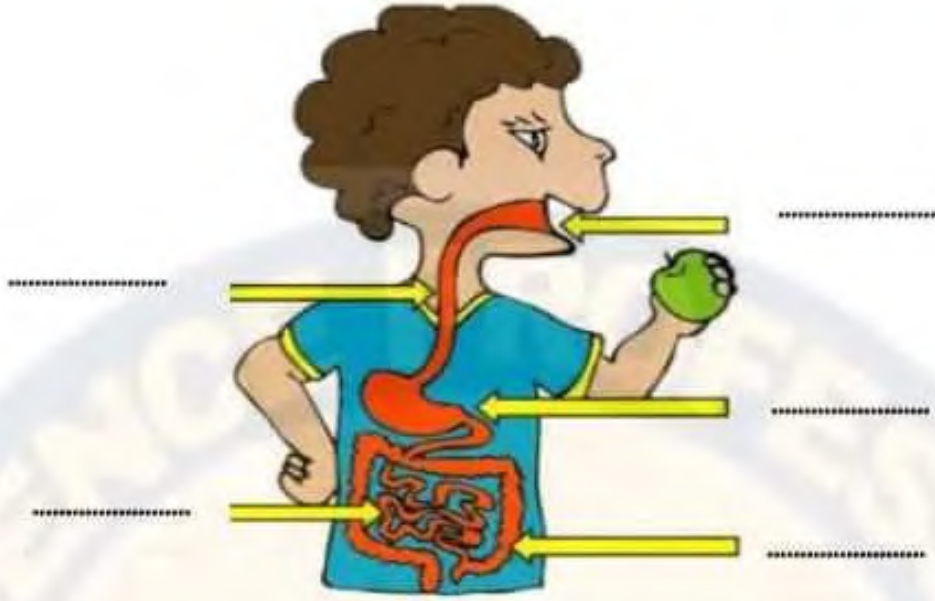


7- ما الفصل الذي يتحول فيه هذا
 الحيوان للون البلى؟.....

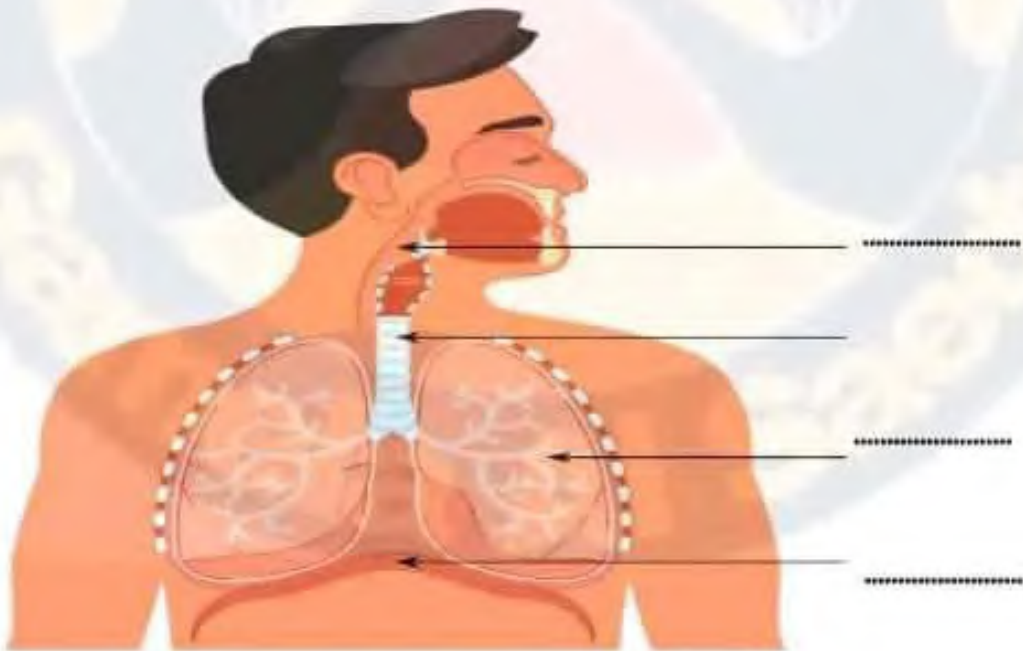
10- ما فائدة الأشواك في
 هذا النبات؟.....



٦- أ/ اكتب البيانات على الشكل
 ب/ ما اسم الشكل؟



٨- أ/ اكتب البيانات على الشكل :
 ب/ ما اسم الشكل؟



كيف تعمل الحواس؟

المفهوم
(1_2)

ياترى فى كم حاسة
عندنا؟ وايه هما؟ وايه
وظيفة كل حاسة؟

خمس حواس

البصر _ السمع _ التذوق
_ الشم _ اللمس

شاطر يا بندق
برافو 🏆

حاسة
التذوق



بها مستقبلات
تذوق

حاسة
الشم



بها مستقبلات
شم

حاسة
اللمس



بها مستقبلات
ضغط وحرارة

حاسة
السمع



بها مستقبلات
صوتية

حاسة
البصر



بها مستقبلات
ضوئية

لماذا يستخدم الحيوان حواسه؟

* تجنب المخاطر

* البحث عن الطعام

* التعرف على الاصدقاء * تمييز الاشياء

يستخدم الحركات والاصوات

لماذا يستخدم الإنسان حواسه؟

لمعرفة العالم من

حوله

(يستخدم الكلام) للتواصل



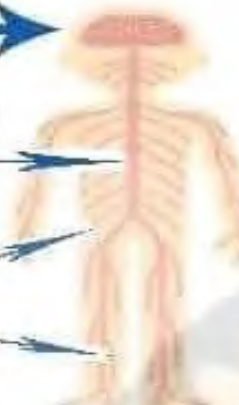
بعض الناس فاكرين ان الحواس بتعمل بصورة منفصلة ..يعلى مثلا لما اشوف تفاحة , فالعين هي اللي بتشوفها مباشرة ... أو لما اشم رائحة بيترا فالأنف المسئولة عن كدة وبس 🤔
لكن في الحقيقة ان الحواس جزء لا يتجزأ من الجهاز العصبي
ازاي بتعمل الحواس بالاشتراك مع الجهاز العصبي ؟
وايه هو الجهاز العصبي ؟ يالا نتعرف عليه ...

المخ

الجهاز العصبي

الحبل الشوكي

الأعصاب



تعريفه شبكة اتصالات داخلية تساعد الإنسان على الإحساس بالتغيرات التي تحيط به

وظيفته

جمع المعلومات عن طريق أعضاء الحس وفهم ما تعليه عن طريق المخ

تركيبه

المخ - الأعصاب - الحبل الشوكي

المخ	الحبل الشوكي	الأعصاب	المضو
هو مركز التحكم الرئيسي بالجسم	مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ ، وتمر عبر العمود الفقري	تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع اجزاء الجسم	التعريف
ترجمة المعلومات وإصدار رد الفعل المناسب	يحمل الرسائل من وإلى المخ والجسم	تحمل الإشارات من وإلى المخ والجسم عبر الحبل الشوكي	الوظيفة

بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة وتسمى اعصاب خاصة مثل اعصاب القلب والعينين

خلي بالك

ودلوقتي يالا بيانا لعرف ازاي يتم ترجمة المعلومات داخل المخ





كيفية ترجمة المعلومات داخل المخ

1 تستقبل **اعضاء** **الحس** المعلومات من البيئة وتحولها إلى اشارات (نبضات)

2 تقوم **الأعصاب** باستقبال النبضات الكهربائية (الإشارات) من **اعضاء الحس**

3 ترسل **الاعصاب** إشارة إلى **المخ** ويتم ترجمتها وإصدار رد الفعل المناسب لها

يستقبل فندق رائحة البيتزا عن طريق المستقبلات الحسية الموجودة في عضو

وتحولها إلى تنتقل النبضات الكهربائية إلى الأعصاب الخاصة بحاسة ثم ترسل إشارة إلى فيترجمها ويصدر رد الفعل المناسب لها (رائحة البيتزا)



مثال اكمل

يتم نقل رسائل من وإلى المخ تلقائيا مثل **إشارات التنفس**

خذ بالك

بعض الرسائل يطلق عليها **رد الفعل المنعكس** تكون سريعة جدا



استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية

رد الفعل المنعكس



فهمنا كدة ازاي بتعمل الحواس فى تكامل مع الجهاز العصبى ؟
ياللا بينا بقى نتعرف على بعض الحيوانات اللى بتستخدم حواسها الفائقة من أجل **البقاء**



النمس المصرى



طبعاً مستغربين شكلى ومش
عارفين انا مين!! أنا بقى **النمس المصرى**
وعندى حاسة **سمع فائقة** ، أنا بصدر
مجموعة من الاصوات زى **الثرثرة** كدة
لأصداقائى حيوانات النمس الأخرى
للبحث عن **الفداء**

الخفاش



ياعم ما
تتليكشى علينا
أنا كمان عندى
حاسة **سمع فائقة**
وبستخدم خاصية
صدى الصوت
بردو

أنا دلفينو الجميل
على حاسة **سمع فائقة**
بستخدم خاصية
تحديد الموقع بالصدى
علشان احبى لفسى
ولابحث عن الطعام

الدولفين



صدور بعض الحيوانات اصواتاً تنتقل على شكل **موجات**
وعند ارتدادها بسطح عاكس كالجدار يحدث انعكاس لها

تحديد الموقع
بالصدى
(صدى الصوت)

بلف راسى
براوية 270°



ازاى بقى ياسى
ثعبان كائن ليلى **يعنى**
معظم نشاطك بالليل
وازاى ما بتشوفش
فى الظلام؟!

أنا الثعبان
أنا كائن ليلى ، ولا أرى فى
الظلام

علشان يا ست بومة عندى قدرة
فائقة على الپحساس بالحرارة
عن طريق جزء محدد فى
وجهى فأتمكن من تحديد
اماكن الفرائس فى الليل
عن طريق
الحرارة الصادرة عن أجسامها



على فكرة أنا كمان
كائن ليلى
وعندى حاستين فائقتين
البصر والسمع
بلاقط الاصوات البعيدة
وبضخمها علشان
راسى تشبه الوعاء
وكمان بقدر ألقى راسى
فى كل الاتجاهات
يبحثاً عن **الفداء**

اليربوع القشاز "المصري"

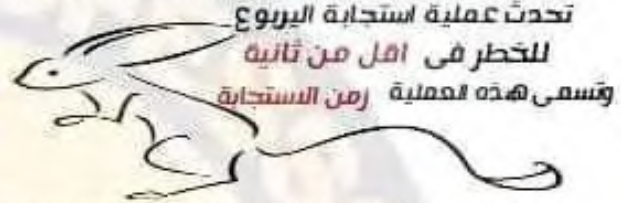


(يسير في مسارات متعرجة)

أرجله الخلفية طويلة (كش تركيبي)	أذناه كبيرة جداً وحساسة (كش تركيبي)	شعر أقدامه واصابعه	الحاسة الفائقة
لتمكنه من القفز عند الهروب من الأعداء	تساعده على الاحساس بالخطر (مثل سماع صوت التعابين الصغيرة)	تساعده على الإمساك بالرمال حيث يقفز في مسارات متعرجة	السمع

هو الوقت الذي يستغرقه الحيوان
للاستجابة للخطر

زمن
الاستجابة



زمن استجابة حاسة البصر اقل من زمن استجابة حاسة السمع
وبالتالي فإن حاسة البصر **أسرع** استجابة من حاسة السمع.

خد بالك



ازاي يامس جميلة!!
مش فاهم!!

يعلى يابندق مثلاً لو انت بتلعب بالمكعبات
بتاعتك , ووقع واحد ملهم ع الأرض, هل
عيلك شافته الاول ولا أذاك اللى سمعت
صوته لما وقع؟

لأ طبعاً استجابة حاسة
"البصر" أسرع



وبالتالي يبقى زمن استجابة حاسة **البصر** اقل من زمن
استجابة حاسة **السمع** , يعنى مثلاً لو زمن استجابة حاسة البصر
ربع ثانية فأكد زمن استجابة حاسة السمع هيبقى أكثر من ربع الثانية

مثال

إذا كان زمن استجابة حاسة السمع لليربوع نصف ثانية
فإحتمال أن يكون زمن استجابة حاسة البصر :

(ربع ثانية - نصف - ثلاث ثوان)



1_ اختر الإجابة الصحيحة :

- 1_ يمتلك الإنسانحواس : ثلاث - اربع - خمس
- 2_ توجد مستقبلات ضغط وحرارة فى حاسة : اللمس - الشم - السمع
- 3_ العضو الذى يقوم بترجمة المعلومات وإصدار رد الفعل المناسب لها هو : س . منصة البث المباشر
- 4_ تنتمى الأعصاب للجهاز : س . بنك المعرفة
- 5_ يمر الحبل الشوكي عبر :
الأعصاب - العمود الفقري - المخ
- 6_ بعض الأعصاب تسمى بالأعصاب الخاصة مثل اعصاب :
الكبد والبنكرياس - الحنجرة والقصبة الهوائية - القلب والعينين
- 7_ اى من الاعضاء التالية ليست من أعضاء الجهاز العصبى : س . بنك المعرفة
- 8_ تقوم الأعصاب بإستقبال النبضات الكهربائية من :
الحبل الشوكي - الرئتين - الأعصاب
- 9_ العضو المسئول عن حاسة البصر هو : س . امتحانات
- 10_ القدرة على لف الرأس تتميز بها : س . نماذج الوزارة
- الثعابين - الدلافين - البوم

11_ الطاقةتؤثر على المستقبلات الحسية فى العين فتسبب الاحساس بالرؤية :

س . نماذج الوزارة

الصوتية - الحركية - الضوئية

12_ الحيوانات يمكن أن تتواصل مع بعضها من خلال : س . نماذج الوزارة

الاصوات والأضواء - الكلام - الكتابة

13_ الحاسة التى تستخدمها للتعرف على عطر ما :

التذوق - الشم - البصر

14_ زمن استجابة حاسة البصر.....استجابة حاسة السمع :

اقل من - اكبر من - مساوٍ

15_ تعتمد خاصية تحديد الموقع بالصدى على حاسة : س . امتحانات

البصر - السمع - اللمس

2_ اكمل العبارات التالية :

1_ الوقت الذى يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة

يسمى.....

س . امتحانات 2_ يتشابه النحل والإنسان فى التواصل عن طريق.....

3_ تستقبل الاعضاء الحسية المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها

إلى..... س . نماذج الوزارة

4_ تتفرع الاعصاب من.....وتتوزع على جميع اجزاء الجسم.

5_ يتركب الجهاز العصبى من.....و.....و.....

6_ تخطط جميلة ثياب عروستها للعبة فوخذتها الإبرة. فأبعدت يدها

بسرعة . يطلق على هذا الفعل.....

7_ تصدر بعض الحيوانات اصواتا تنتقل على شكل.....عند

ارتدادها تنعكس س . بنك المعرفة

3_ ماذا يحدث لو :

1_ كانت حاسة السمع عند الدولفين غير فائقة؟

2_ لو لم تكن نملك اعصاب بأجسادنا؟

4_ اكتب المصطلح العلمي :

1_ حاسة بها مستقبلات ضوئية (.....) **س.محافظات**

2_ عضو به مستقبلات تذوق (.....)

3_ مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقري (.....)

4_ تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع اجزاء

الجسم (.....) **بهاج الوزارة**

5_ تقوم بإستقبال النبضات الكهربائية من أعضاء الحس (.....)

6_ تقوم بإستقبال المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها إلى اشارات (.....)

7_ استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية (.....)

8_ كائن ليلي يستطيع تدوير رأسه فى كل الاتجاهات (.....)

9_ صدور بعض الحيوانات اصواتا تنتقل على شكل موجات عند ارتدادها بسطح عاكس يحدث انعكاس لها (.....)



5- اقرأ القصة ثم اكمل بالاجابات المناسبة :



"دخلت جميلة المطبخ لتصنع كيك 🍰 وبدأت في التحضير :
اين الدقيق !! اين الدقيق!! وخيرا وقعت عينها عليه 😊 كان
فى الرف الاعلى من المطبخ ..ولكن كانت المشكلة أنها
وجدت علبتان كل منهما به مسحوق ابيض ..فلم تستطع
التعرف على الدقيق ...فاستخدمت حاسة.....وبعد أن انتهت
من التحضير وضعتها بالفرن وخرجت من المطبخ وفتحت
الراديو كاسيت لتستمع إليه حتى يلضج الكيك . وبعد
نصف ساعة شمت رائحة الكيك اللذيذ ..فأسرعت إلى
المطبخ وفتحت الفرن وسحبت صنية الكيك ..فتركتها
بسرعة وإرتدت القفاز الحرارى وأمسكت بصنية
الكيك ...وبعد قليل لمست الكيك فوجدتها قد
بردت ..فقطعتها , ثم بدأت أن تتذوق بعضها ...كانت لذيذة
جدا 😊 يالها من شيف رائع 🍳"

- 1- استخدمت جميلة حاسة النظر عندما.....
- 2- استخدمت جميلة حاسة التذوق عندما.....
- 3- استخدمت جميلة حاسة السمع عندما.....
- 4- استخدمت جميلة حاسة اللمس عندما.....
- 5- استخدمت جميلة حاسة الشم عندما.....
- 6- ماهو الفعل المنعكس الذى مرت به جميلة؟

6- من أكون ؟

- 1-عندى حاسة تذوق قوية استطيع أن اميز بين الطعم الحامض والحلو والمر؟.....
- 2- أنا أرسل إشارة للمخ فيترجمها ويصدر رد الفعل المناسب لها؟.....
- 3- لدى أذان كبيرة وحساسة تساعدنى على الإحساس بالخطر؟.....



الضوء وحاسة البصر

المفهوم
(1_3)



العين استقبلت
المعلومات الحسية
وحولتها إلى اشارات
وانتقلت الاشارات دي عبر
الأعصاب إلى المخ . والمخ
فسر هالنأ أن دي تفاحة
صح يامس جميلة
كده أنا شاطر؟

شايف التفاحة الحلوة
دي يابندق 🍎 تقدر
تفسر لي ازاي شوقتها
ياتري؟



طيب يابندق هسألك سؤال : ايه
اللي هيحصل لو طفينا النور
والاوضة بقت ضلمة ..هل هلقدر
نشوف التفاحة؟

لأ 😞 ياتري ليه العين
ماقدرتش تشوف التفاحة
في غياب الضوء؟

علشان يا بندق لازم يبقى في **مصدر للضوء**هيسقط على التفاحة ...
وبعدين التفاحة تعكسه على العين , وبعدين بقى العين تحولها إلى اشارات تنتقل عبر الأعصاب
إلى المخ ويفسر سها لنا ...زى ما انت قولت يابندق 🍎
يبقى الضوء صورة من صور الطاقة تسقط على الجسم ثم تنعكس على العين فتسبب **الرؤية**

صورة مرئية (حبة من كلمة رؤية يعنى) للطاقة
تنتقل في صورة موجات

الضوء



مصدر الضوء

هو المصدر الذي ينبعث منه الضوء نفسه

مصادر طبيعية



مصادر بشرية



في حاجة اسمها البساط الشفاف
في نهاية العين في بعض الحيوانات
مثل القط السمك والكلاب.. لما
يكون الضوء ضعيف جدا ينعبر إلى
البساط الشفاف والبساط الشفاف
يعكسه زي المراية وده اللي بسبب
توهج أعين القط في الظلام

طيب يامس جميلة مرة كان النور
قاطع والقطه مشمسة جريت ورا
الفار وقدرت تمسكه ياترى ليه
قدرت تمسكه رغم أننا ما بنشوفش
في الظلام !! وكمان شوفت ضوء
في عينها ياترى ايه ده!!

هل عندنا احنا كمان
بساط شفاف؟!

لا يابلدق.. عشان احنا ما بنصطادش في
الظلام.. وكمان نقدر لما النور يقطع نستعين بأي
مصادر تانية للضوء زي الشموع مثلا.. لكن الحيوان
ما يقدرش يعمل كده

القط



طبقة خاصة رقيقة في مؤخرة
العين تعكس الضوء كالمرآة

هو

البساط
الشفاف

الكلب



الحصان



الرنه



حيوانات تمتلك
البساط الشفاف

خصائص الضوء



هو ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس

انعكاس الضوء

الانعكاس الضوء على
المرآة والسطح اللامع
أفضل من قطعة
القماش والبلاستيك
والورق

امامك (قطعة قماش ، مرآة ورقية ،
معدن لامع ، طوب ، بلاستيك) صوب
ضوء الكشاف على كل منهم
وقولي لاحظت ايه يا بندي؟!



الاستنتاج

* بعض المواد تعكس الضوء جيدا مثل و.....
* بعض المواد تعكس الضوء بصورة ضعيفة مثل

و..... و.....

الانعكاس على الأسطح الناعمة والخشنة

على السطح الخشن	على السطح اللامع والناعم
<p>ينعكس متشتتاً ومتفرقاً (اتجاهات مختلفة)</p> 	<p>* ينعكس بشكل منظم (مستقيم) وفي نفس الاتجاه</p> 

المواد المعتمة والمواد الشفافة

أنا حجبت الضوء
تماماً وتكوّن
الظل

ياللا يا بندق نعمل تجربة
صفونة ..
اشعل شمعة وإطفى نور
الغرفة وقف امام الشمعة
وقولى لاحظت ايه ؟!



الظل

هو المنطقة المظلمة الناتجة عن حجب الضوء بواسطة
جسم معتم



لما رفعت لوح الخشب
ما قدرتش اشوف حاجة
من الجانب الاخر ولما
رفعت لوح الزجاج
شوفت الاشياء عادى
من الجانب الاخر.
معنى كده أن فى
اجسام بتحجب الضوء
واجسام بيمر الضوء من
خلالها

امسك لوح من الخشب
وارفعه بيدك نحو وجهك
وكرر التجربة بس غير لوح
الخشب بلوح زجاج ..
ماذا تلاحظ ؟

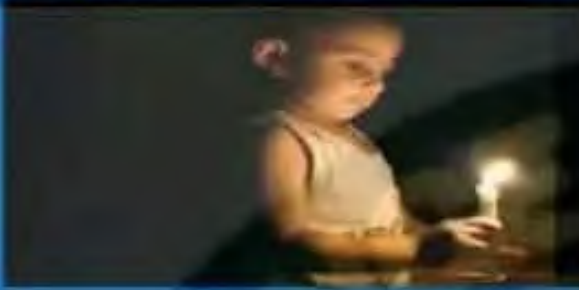


شاطر يا بلندق
اهى المواد اللى حجبت الضوء دى اسمها مواد
معتمة ..
والمواد اللى سمحت بمرور الضوء اسمها مواد
شفافة ..

المواد الشفافة	المواد المعتمة
هى الاجسام التى تسمح بمرور الضوء خلالها	هى الاجسام التى لا تسمح بمرور الضوء من خلالها
الهواء - الماء - الزجاج - العدسات	الإنسان - الخشب - الطوب - القماش - الورق

التكيف فى الظلام

الإنسان



لا يستطيع أن يرى
فى الظلام ويحتاج
لمصدر ضوء

قرد التارسير



يدير رأسه
بزاوية 180°

• طوله : 10 سم بدون الذيل

• أعينه : كبيرة , وفى الضوء الخافت تجمع
أى ضوء حولها ثم تعكسه

• غذائه : الحشرات والسحالي والطيور

يتشابه مع البومة فى أن أعينها كبيرة ولا تستطيع
التحرك داخل تجويف العين

القطط



البساط
الشفاف

• تستطيع أن ترى
فرائسها فى الظلام

• لها أعين أكبر من أعين
الإنسان وحادقة أكثر
اتساعا

أنا أشابه مع قرد التارسير فى
أن أعيننا كبيرة ولا نستطيع
تحركها داخل تجويف
العين.. لكننا نستطيع تدوير
الرأس



البومة

ادير رأسى
بزاوية 270°

1 اختر الإجابة الصحيحة:

1_ ما يلي يعد مصدرا للوء ماعدا : س . بلك المعرفة

العين - الشمس - الشمعة

2_ أي مما يلي يمكنه الرؤية في الوء الخافت باستخدام نظارات خاصة بالرؤية الليلية:
س . امتحانات

القط السمك - الخفاش - الانسان

3_ من مصادر الوء الطبيعية : س . منصة البث المباشر

الشمس - القمر - المصباح

4_ يعتبر البساط الشفاف كيفاً..... في القطط: س . منصة البث المباشر

سلوكيا - تركيبيا - كلاهما صحيح

5_ القود التي لها أعين كبيرة يمكنها من الرؤية في الظلام هي قود:

الفوريلا - التارسير - الشمبانزي

6_ بدون الذيل يصبح قود التارسير طوله.....سم.

خمسة - عشرة - سبعة

7_ لرؤية هلال رمضان نستخدم حاسة :

السمع - البصر - اللمس

8_ لا يمكن أن يمر الوء عبر جسم :

شبه شفاف - شفاف - معتم

9_ عند انقطاع ووء المنزل يمكن الاستعانة بوء..... في الليل :

النجوم - الشمس - الشمعة

10- تصنع أحد نوافذ غرفة العناية المركزة من.....حتى يتمكن الشخص من رؤية المريض دون الدخول عنده :

الزجاج - الطوب - البلاستيك

11- انعكس.....الضوء بشكل جيد : س. امتحانات

الكوب البلاستيك - المرأة - الورقة

12- يعتبر جسم الانسان جسما : معتما - شفافا - شبه شفاف

س. منصة البث المباشر

13- من الاجسام الشفافة ما يلي ماعدا :

العصيات - الهواء - الخشب

14- المسئول عن فهم وإدراك ما نراه هو الجهاز : س. تلك المعرفة

الهضمي - العصبي - التنفسي

15- عندما يسقط الضوء على الاجسام المعتمة فإنه : س. تلك المعرفة

ينكسر ويكون الظلال - ينعكس ويكون الظلال - لا شيء منهما

2 ضع علامة (✓) أو (x) :

1- ملمس المرأة التي ترى فيها صورتك ناعم ولامع (.....)

2- الثعبان كائن ليلى لذا يوجد بساطا شفافا خلف عينه (.....)

3- يستطيع القط السماك أن يصطاد فى الظلام (.....) س. نعاذج الوزارة

4- يعتبر القمر مصدرا للضوء (.....)

5- عندما ينعكس الضوء على الحائط فإنه ينعكس متشتتا (.....)

6- لكى نستطيع الرؤية يجب أن يخرج الضوء من العين (.....)

7- البساط الشفاف يجعلنا نرى الاشياء من حولنا (.....)

8- لا يمكن للإنسان أن يرى فى الظلام مهما دقق النظر (.....) س. نعاذج الوزارة

9- تعتمد طريقة انعكاس الضوء على نوع السطح (.....)

10- يستطيع حيوان الرنة الاستعانة بالشمعة أو البساط الشفاف عند التقاط

الكهرباء (.....)

3 اكمل العبارات التالية:

1_ يتكون عندما يقوم جسم معتم بحجب الضوء الساقط عليه.

2_ يدور قرد التارسير رأسه بزاوية.....

3_ من الاجسام المعتمة.....و.....و.....

4_ العضو الحسى المسئول عن رؤية الاجسام هو..... س. نماذج الوزارة

5_ تتوهج أعين.....فى الظلام

6_ عند سقوط الضوء على جسم ما فإنه..... فتستطيع رؤية هذا الجسم.

4 صنف الاجسام التالية تحت كل صورة أشعة الضوء المناسبة :

(حائط _ مرآة. _ باب خشب _ قالب طوب _ سطح لامع وناعم.)



5 صل :

(1) الانسان	(1) يعكس الضوء فى اتجاهات مختلفة
(2) الخفافيش	(2) يعكس الضوء جيدا
(3) الحائط	(3) لا تملك بساطا شفافا
(4) المرآة	(4) يكون الظل

التواصل ونقل المعلومات

المفهوم
(1_4)



متلقى
الرسالة

درسنا النهاردة عن التواصل
بين بين الكائنات الحية .
يعنى واحدنا يتواصل مع بعض
دلوقتى اسمى **المرسل**
وانت اسمك ايه يا بلدي ؟



شاطر يا بلدي

يبقى سواء كان فى الإنسان أو الحيوان يبقى فى
مرسل ومتلقى الرسالة لكن يتخلف طرق تواصل البشر عن
طرق تواصل الحيوانات فمثلا الانسان بيستخدم الكلام والكتابة
لكن الحيوان مش بيكتب ولا بيتكلم لكنه يستطيع
التواصل عن طريق استخدام حواسه
(الحركة - الضوء - الصوت)



ياللا بينا نشوف طرق
التواصل عندنا احنا البشر
وبعدين نتعرف على طرق
التواصل عند الحيوانات



تواصل البشر

نمط له معنى للتواصل
(يمكن أن تكون
أشكالاً - أرقاماً - حروفاً -
ضوءاً - صوتاً - الخ...)

هـى

الشجرة

استخدام الرخالة المرابا
لجذب الطائرات
الهليكوبتر لينقذهم



شعلة انقاذ



استخدام النار قديما



أمثلة للشفرات

إشارة
المرور



المناارات



تعبيرات الوجه



اللغات المختلفة



رفع الإبهام لأعلى أو
خفضه لأسفل



الاصوات والموسيقى



الكتابة



فى
المخ

مش هقدر نفك اى
شفرة غير لما تكون
ترجمتها مسجلة فين
يابندق ؟

شاطر يابندق



الكتابة

لتسهيل التواصل بين البشر وقد تم تطويرها عبر العصور

حديثاً

تکتب بشکل افقی

تعتمد على
الحروف الأبجدية

قدیم

كانت تعتمد على الرموز
والرسومات من البيئة
المحيطة

• تتكون من 700 رمزا
• استخدموا ورق
البردي في الكتابة
(يصنع من نبات
البوص)



كتابة المصريين
القدماء

الكلاية
الهيرة عليمية



الصينيون



اخترعوا أوراقا باستخدام
اللحاء الداخلى للشجار
التوت والخيزران

لغة البابليون في العراق

الكتابية
المسمارية



ا	آ	أ	إ	أ	أ
ب	ب	ب	ب	ب	ب
ت	ت	ت	ت	ت	ت
ث	ث	ث	ث	ث	ث
ج	ج	ج	ج	ج	ج
ح	ح	ح	ح	ح	ح
خ	خ	خ	خ	خ	خ
د	د	د	د	د	د
ذ	ذ	ذ	ذ	ذ	ذ
ر	ر	ر	ر	ر	ر

شجرة بسيطة يمكن
التعبير عنها وتلجى
الكلمات باستخدام
أنماط صوتية (ومضات
طويلة وقصيرة) أو
أنماط صوتية (صفارات
طويلة وقصيرة)



شفرة مورس

تواصل الحيوانات

• تتواصل الحيوانات مع بعضها بطرق مختلفة باستخدام :

3	2	1
الحركات	الاصوات	الاضواء

<p>• تضئ بسبب تفاعل كيميائي في جسمها</p> <p>• تستخدم أجنتها ليس للطيران ولكن لإطلاق ومضات ضوئية لتحذير من قدوم حيوانات مفترسة أو لجذب الجنس الآخر</p> <p>• تعيش على أشجار المانجروف</p> 	<p>الخنافس المضيئة</p>
<p>• تعلو درجة صوت أغانيها (اصوات حادة)</p> <p>• يقلل الصوت بصورة جيدة في الماء البارد</p> <p>• تنخفض درجة صوت أغانيها (اصوات غليظة)</p> <p>• عندما يكون الماء دافئ</p> <p>• طريقة الصوت</p> <p>• مقدار ارتفاع أو انخفاض الصوت</p> <p>الشتاء (موسم التراجع)</p> <p>الصيف (موسم التغذية)</p> 	<p>حوت الحدباء</p>
<p>• تعتمد على حاسة البصر</p> <p>• تتواصل بالحركات لتحديد الغذاء والشراب</p> <p>• تدور حول نفسها في نمط على شكل رقم 8 مع اهتزاز أجنتها</p> <p>• إذا كانت الزهرة قريبة : ترقص رقصة واحدة</p> <p>• إذا كانت الزهرة بعيدة : ترقص ثلاث رقصات أو أكثر</p> 	<p>النحلة</p>
<p>• عاملات النمل : تطلق رائحة قوية كرسائل للنمل الكشاف</p> <p>• لإرشاد النمل عن مكان وجود الطعام</p> <p>• يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب</p> 	<p>النملة</p>

تكنولوجيا مستوحاة من الخفافيش

يحول العكاز الصدى
إلى اهتزازات



له تحول الخفاش الصدى
إلى اهتزازات



استوحى العلماء من تحديد
الموقع بالصدى عند الخفافيش
صنع عكاز للمكفوفين حيث
يلتقط العكاز الصدى من الصوت
الذي أصدره ويحوّله إلى
اهتزازات

مشروع الوحدة

سحالي سيناء (العجمة الزرقاء)

- اين تعيش ؟ في البيئات الصخرية الجافة
- ما غذائها؟ اللحم والخنافس والجراد واللمل الأبيض
- متى موسم التزاوج؟ في فصل الربيع . ويحول فيه الذكور
للون الأزرق لجذب الاناث

* يجلس الذكور فوق الصخور العالية لمراقبة العدو / تمخيل الزحف في
الاماكن الصخرية والسطح المكسوة بالخصى حتى تستطيع الاختباء
للصيد بسهولة / الوقوف على أطراف أصابعها لتحمي نفسها من الحرارة

• ما هي التكيفات السلوكية للعجمة الزرقاء؟

• ما التكيفات التركيبية لها ؟

- القشور الموجودة على جلدها تساعد على الاختباء / جسمها
الطويل الرفيع يساعد على التسلق والجري بسرعة



1 اختر الإجابة الصحيحة :

1_ تستخدم الخنافس المضيئة..... لإطلاق ومضات ضوء : س . امتحانات

رأسها - أجنتها - رأسها

2_ يستخدم الرحالة لجذب طائرات الهليكوبتر لإنقاذهم.

إشارة المرور - التلويح باليد - المرايا

3_ تدور النحلة حول نفسها في نمط على شكل رقم : 6 - 9 - 8

س . نماذج الوزارة

4_ تعلو درجة صوت الحيتان الحدباء في فصل : س . ملصقة البث المباشر

الشتاء - الصيف - الربيع

5_ ابتكر البابليون في العراق قديما نظاما للكتابة أطلق عليها الكتابة :

الهيروغليفية - المسمارية - الهيراطيقية

6_ يمكن للإنسان أن يستخدم أنماط الصوت والضوء لإرسال الرسائل مثل شفرة :

هيل - مورس - قيصر

7_ يمكن أن تتواصل الحيوانات عن طريق : س . امتحانات

الكلام - الكتابة - الأصوات

8_ كل ما يلي نوع من أنواع الشفرة ما عدا :

شخص نائم - شخص يلوح بيده - شخص يرفع إبهامه لأعلى

9_ تستخدم الخفافيش كوسيلة للتواصل : س . امتحانات

الضوء - الكلام - الصوت

10_ استخدم المصريون القدماء ورق للكتابة :

التوت - البردي - الشجر

11- سألت رودينا والدتها . هل سنذهب لزيادة العم غدا ؟ فهزت الام رأسها بنعم . دون أن تتكلم . ما الحاسة التي اعتمدت عليها الأم في الرد على رودينا :

السمع - البصر - اللمس

12- أثناء سير عصام بسيارته تغيرت إشارة المرور من الضوء الأخضر إلى الضوء الاحمر فتوقفت السيارة . الشفرة التي جعلت السيارة تتوقف هي :

صوت رجل المرور - ضوء الإشارة - نفاذ البنزين من السيارة

13- تميز القدرة على التواصل ب.....و.....والإنسان عن الحيوان:

الحركات والضوء - الاصوات والحركات - اللغة والكلام

14- تكون درجات اصوات الاغاني لحيتان الحدباء منخفضة في الماء :

البارد - الدافئ - المتجمد

2- اكمل :

1- تعيش الخنافس المضيئة على أشجار.....

2-هو مقدار ارتفاع أو انخفاض الصوت. س. امتحانات

3- تتكون شفرةمن صفارات طويلة وقصيرة.

4- تضئ الخنافس المضيئة بسبب تفاعلداخل جسمها. س . نماذج الوزارة

5- تعتمدعلى الروائح وحاسة الشم للتواصل.

6- لكي يعمل الهاتف المحمول بشكل صحيح يحتاج إلى.....و.....و.....

7- استخدم الإنسان المصري القديم النار قديما كنوع من أنواع س. امتحانات

3- ضع علامة (✓) أو (x) :

1- عند استخدامك للهاتف المحمول فإنك بذلك استخدمت جزء من نظام تواصل (.....)

2- لم تتطور اللغات عبر العصور (.....) س . نماذج الوزارة

- 3_ يستخدم حوت الحدباء الومضات وحركة الأجنحة للتحذير (.....)
- 4_ الطبل بنمط معين على الطاولة لإرسال رسائل واستقبالها داخل الفصل يعتبر نوع من أنواع الشفرا (.....) س. منصة البث المباشر
- 5_ تفنى حيتان الحدباء فى موسم الشتاء فقط لأنه موسم التزاوج (.....)
- 6_ نمط الشفرة يمكن أن يكون أرقا ما فقط (....)
- 7_ يحول الخفاش وعكاز المكفوفين الصدى إلى اهتزازات (.....)

4_ قارن بين :

- 1_ عكاز للمكفوفين والخفاش (التشابه _ الاختلاف)
- 2_ أنظمة الكتابة قديما وحديثا (التشابه _ الاختلاف)

5_ انظر الى الشكل (أ _ ب) ثم اجب :



- 1_ كم رقصة ستقوم بها النحلة فى الشكل رقم (أ) ؟.....
- 2_ كم رقصة ستقوم بها النحلة فى الشكل رقم (ب) ؟.....
- 3_ ما الحاسة التى أعتمد عليها النحل فى تلك الرقصة ؟.....



أنا بلعب بالسيارة اللعبة
بتاعتى **بدفعها** بقوتى
للأمام وبرجع **اسحبها**
للخلف



انت بتعمل ايه
يا بندق ؟

معلى كدة يابندق إن
فى قوتين بتأثر على
الجسام هما قوتا
الدفع والسحب



السحب أو الدفع المؤثران فى جسم ما

القوة هى

او

هتتوقف

خط ايدك أمام السيارة
أثناء سيرها ، ايه اللى
هيحصل !!

مؤثر يسبب حركة الأجسام أو
إيقافها أو تغير اتجاهها

الحركة انتقال الجسم من مكان لآخر (تغير فى موضع الجسم)

هتبقى
ساكنة

طيب ايه اللى هيحصل لو ما
اثرتش على السيارة اى قوة
منك ؟

يبقى الجسم ساكنا ما لم تؤثر عليه **قوة**

قوة الدفع	قوة السحب
هى قوة تنتج عند دفع الاشياء بعيدا عنا	هى قوة تنتج عن جذب الاشياء نحونا

يتسبب الهواء فى تحريك الاشياء

مثل حركة
اوراق الشجر
بسبب الرياح

قوة دفع الهواء
المنبعث من طفايات
الحريق

كلما زاد عدد طفايات الحريق زاد مقدار القوة
وزادت سرعة العربة وزادت المسافة المقطوعة



محرك الطائرة اقوى
من محرك الشاحنة
لذلك فإن

سرعة الطائرة.....سرعة الشاحنة

الشاحنات والطائرات



هتريد جدا من سرعتها.. لكن
ازاى هتتوقف؟

ايه اللى هيحصل لو
وضعنا محرك طائرة
فى شاحنة؟

قام المصممون بتركيب ثلاث مظلات يفتحها
الساقي لإبطاء السرعة

اتجاه مركز الارض

عند ركل الكرة ما الاتجاه الذى
تجذب إليه ؟



قوة
الجاذبية
ليسفل

الجاذبية هى قوة
تجذب الاجسام للأسفل
تجاه مركز الارض

القوة غير المتزنة	القوة المتزنة
تتسبب في تحرك الاجسام لأن قوة السحب المؤثرة على الجسم تكون غير متساوية	لا تتسبب في تحرك الاجسام لأن قوة السحب المؤثرة على الجسم تكون متساوية ومتضادة في الاتجاه



(حركة الكواكب حول الشمس)

قد لا نشعر بحركة
الاجسام ولكن يستدل
على حركتها من
تغير موضعها



القوة والطاقة والشغل



للقيام بـ

الطاقة
هى القدرة على
بذل شغل أو احداث
تغيير

تتطلب وجود

القوة

الشغل
هو مقدار الطاقة
اللازمة لتحريك جسم
(قوة مؤثرة فى جسم
لتحركه)

يمكن معرفة إذا كان
الجسم يتحرك ام لا إذا تغير
موضعه مقارنة بجسم آخر
ساكن

خذ بالك

كلما زادت قوة
الدفع زاد الشغل
وزادت المسافة
المقطوعة



• متوسط قياسات المسافة التى تقطعها
السيارة يكون أكبر عند دفع السيارة بقوة أكبر

• متوسط المسافة = $\frac{\text{مجموع المسافات}}{\text{عدد المحاولات}}$

كيف يتوقف الجسم المتحرك عن الحركة؟

<p>1_ عند تعرضه لقوة متزنة (مساوية ومتضادة في الاتجاه)</p>	<p>2_ عندما تبطئ السيارة عند نفاذ الوقود ثم توقفها بسبب قوة الاحتكاك</p>
 <p>سيارة مصطدمة (قوة متزنة)</p>	 <p>قوة احتكاك الهواء بجسم السيارة</p> <p>اتجاه حركة السيارة</p> <p>قوة احتكاك الاطارات بالارض</p>

هو **الاحتكاك** قوة تنشأ بين سطح جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه معاكس (مضاد) للجسم وتساعد على إبطاء أو توقف الجسم



يالا بينا يا اصدقائي نطبق انواع القوى اللى اتعلمناها على القوى اللى يمر بيها القمر الصلعي من اول ما بيقي واقف على منصة الإطلاق وأثناء الإطلاق وكمان لما بيصل للقضاء

إطلاق قمر صناعى

2

1

يقف الصاروخ دون حركة على منصة الإطلاق لأن القوة المؤثرة فيه تكون **متزنة**

أثناء الإطلاق تؤثر فى الصاروخ قوة **غير متزنة**

بسبب عدم وجود هواء فى الفضاء لن تكون هناك قوة **احتكاك**



1- اختر الإجابة الصحيحة

1- عند وضع محرك طائرة في شاحنة فإن سرعتها :

تقل - تزيد - لا تتأثر

2- لإبطاء سرعة الشاحنة أو إيقافها قام المصممون بتركيب.....يفتحها السائق.

مظلات - مواتير - طفايات

3- عند امساك كوب الحليب وتوجيهه نحو فمك تسمى هذه القوة:

الدفع - السحب - الجاذبية

4- كلما زاد عدد طفايات الحريق بالعربة زاد حجم الهواء المنبعث منها ف.....سرعتها :

تقل - تزداد - تبطئ

5- تتحرك العربة بسبب قوة الهواء المنبعث من طفايات الحريق. س . منصة البث المباشر

الاحتكاك - سحب - دفع

6- كلما زادت سرعة العربة.....المسافة التي تقطعها .

قلت - زادت - لا تتأثر

7- وقع اباد على الأرض فقامت أخته جهاد بشده نحوها . تسمى هذه القوة ب:

الجاذبية - الدفع - السحب

8- لا يمكن أن نرى حركة : س . امتحانات

قطار سريع - الكواكب حول الشمس - سيارة لعبة

9_ تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل . ولكن الحبل لن يتحرك فى اى اتجاه .
تسمى هذه القوة بالقوة :

الجاذبية - المتزنة - غير المتزنة

10_ اتصلت جميلة بصديقتها منى . فقامت منى ب.....الهاتف المحمول نحوها .

سحب - دفع - احتكاك

11_ وقوف السيارة على الطريق تعتبر قوة : **س. امتحانات**

جاذبية - متزنة - احتكاك

12_ يستدل على حركة العصفور على الشجرة من تغير : **س. ملصقة البث المباشر**

حجمه - كتلته - موضعه

13_ عندما يتحرك الجسم للأمام فإن التغير الحادث يكون فى : **س. امتحانات**

موضع الجسم - الجاذبية الأرضية - حجم الجسم

14_ القوة التى تعمل على تقليل سرعة الاجسام أو تبطئ فيها هى قوة :

الدفع - الجاذبية - الاحتكاك

15_ يتوقف الجسم المتحرك عند تعرضه لقوة : **س. بنك المعرفة**

مساوية فى المقدار فقط - متضادة فى الاتجاه فقط - مساوية فى المقدار ومتضادة فى الاتجاه

16_ القوة المسئولة عن توقف السيارة المتحركة عند نفاذ الوقود هى قوة :

الجاذبية - الاحتكاك - غير متزنة

17_ تلعب هدى وجميلة لعبة كرة الطائرة حيث تدفع هدى الكرة بيدها فتطير فى الهواء نحو جميلة . القوة التى تسببت فى سقوط الكرة فى يد جميلة تسمى قوة :

الجاذبية - متزنة - الاحتكاك

18_ تحتاج الاجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة فى : **س. امتحانات**

الدفع فقط - السحب فقط - الدفع والسحب

19_ يقف الصاروخ دون حركة على منصة الإطلاق لأن القوة المؤثرة فيه : **س . منصة البث المباشر**

متزنة - غير متزنة - تسحبه إلى أسفل

20_ أثناء إطلاق الصاروخ تؤثر فيه قوة : **س . نعاذج الوزارة**

متزنة - غير متزنة - قوة الجاذبية

21_ كل مما يلي يمثل قوة سحب ماعدا :

ركل الكرة - شد الحبل - جر سيارة لعبة

22_ نتعرف على قوة الرياح من خلال :

اخذ نفس عميق - النظر من النافذة - حجم الاشياء التي تحركها

23_ عندما يقوم شخص بالطرق على الباب فإنه بذلك قد بذل ولكن لا يتم بذل شغل :

طاقة - سرعة - مسافة

2_ اكمل العبارات التالية:

1_ هناك قوتان تؤثران في حركة الأجسام هما قوتاو..... **س . امتحانات**

2_ إذا وصل القمر الصناعي إلى الفضاء فإنه يستمر في الحركة بنفس السرعة دون توقف وذلك بسبب عدم وجودفي الفضاء **س . بنك المعرفة**

3_ الضغط على المفتاح الكهربى يمثل قوة.....ولكن عند دفع الدواء نحو فمك يمثل قوة

4_ لا تتحرك الاجسام عندما تؤثر عليها قوة..... **س . امتحانات**

3_ ضع علامة صح او خطأ :

1_ محرك الشاحنة اقوى من محرك الطائرة (.....)

2_ لا يمكن للهواء تحريك الاشياء لانه شئ غير ملموس (.....)

3_ القوة غير المتزنة تسبب في حركة الأجسام (.....)

4_ عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك (.....) س.ملاحظات

5_ قوة الجاذبية هي قوة سحب لأعلى (.....)

6_ القوة هي الطامة وتوجد بينهما علامة (.....) س.ملاحظات

7_ لا توجد قوة جاذبية في الفضاء الخارجي لوجود هواء (.....) نماذج الوزارة

4_ اكتب ايهما قوة متزنة وأيهما قوة غير متزنة فيما يلي :



5_ بين ايهما قوة دفع وأيهما قوة سحب فيما يلي :



الطاقة والحركة

المفهوم
(2_2)



أنا بجلس اعلى الزحلوقة
مش **بتحرك** وبعدين بنزلق
وببدأ التحرك بسرعة

ايه الزحلوقة الحلوة
دى يا بندق
ممكّن توصّلى انت
اراي بتستخدمها؟



اسمها طاقة **الحركة**
بس ياترى ايه اسم الطاقة
الى كانت وانا جالس
أعلى الزحلوقة؟

ياترى ايه اسم
الطاقة أثناء ترحلقك
يا بندق ؟

وأثناء الترحلق كانت طاقة
الحركة أكبر ما يمكن . وطاقة
الوضع أقل ما يمكن

اسمها طاقة **الوضع**
يبقى لما كنت جالس اعلى
الزحلوقة: كانت طاقة **الوضع**
أكبر ما يمكن. وطاقة
الحركة أقل ما يمكن

شاطر يا بندق



مثال

المهرج

طاقة الوضع	هى الطاقة المخزنة بالجسم
طاقة الحركة	هى الطاقة التى يمتلكها الجسم أثناء حركته

فكر

• أثناء ترحلق بندق على الأرجوحة كانت

طاقة.....تساوى صفر

• أثناء جلوس بندق أعلى الأرجوحة كانت

طاقة.....تساوى صفر



قطار الملاهي

• عند وصول القطار إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة.....

• عند نزوله (هبطه) ليسفل تتحول هذه الطاقة إلى طاقة.....

• عند صعود القطار (تسل - تزداد) طاقة حركته

• عند هبوط القطار (تزداد - تسفل) طاقة حركته

فكر

أمثلة لطاقة الوضع: (تتوقف على : كتلة وارتفاع الجسم)

حركة
المتزلجة

عندما تكون في
الهواء تكون
الطاقة لديها
هي طاقة وضع
(عند أعلى مستوى
للقفزة)



البطاريات



(طاقة كيميائية مخزنة)



كرة موجودة
أعلى جبل

(طاقة وضع الجاذبية)

الطاقة (الكهربية - الصوتية -
الضوئية - الحرارية - إلخ...)

أمثلة لطاقة الحركة

خذ بالك

أي جسم ساكن على سطح الأرض ليس له طاقة

أي جسم ساكن على ارتفاع من سطح الأرض

لديه طاقة وضع

وتسحبها
الجاذبية
باتجاه الجليد
لتتحول طاقة
الوضع إلى
طاقة حركة





لا يابندق مش ممكن تخلص
 لأننا مش بنجيبها من حدة
 لكن بنحولها من صورة
 لأخرى ، يعنى مثلا : فى
 بطارية السيارة تتحول
 الطاقة من كيميائية إلى
 حرارية ومن حرارية إلى
 حركية ثم من حركية إلى
 كهربية ثم من كهربية إلى
 • صوتية • فى الكلاكس
 والكاسيت • ضوئية • فى
 الكشاف والمصابيح • حرارية
 فى التكييف •

هي الطاقة
 دي بتجيلنا
 منين يامس
 جميلة وياترى
 ممكن تخلص
 من كتر
 استخدانا
 ليها 😊



**الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم
 ولكن تتحول من صورة لأخرى**

**قانون بقاء
 الطاقة**



تشابه طاقة الوضع
 الكيميائية فى السيارة
 مع طاقة الوضع
 الكيميائية فى جسم
 الإنسان حيث يستمد
 الجسم الطاقة
 الكيميائية الموجودة
 فى الطعام ويحولها
 إلى طاقة حركية
 تساعد على القيام
 بأنشطته

يحتوى الطعام
 على طاقة
 كيميائية مخزنة

تتحول الطاقة
 الكيميائية فى
 بطارية الروبوت إلى
 طاقة كهربائية ثم
 تحول يد الروبوت
 الطاقة الكهربائية
 إلى طاقة حركية
 (ميكانيكية)

الروبوت



**لا يمكننا رؤية
 الطاقة لكن يمكننا
 قياس ورؤية ما
 تشعله**

يحول فرن الغاز الطاقة
 الكيميائية إلى طاقة حرارية



محرك السيارة يحول طاقة الوضع
 الكيميائية إلى طاقة حركية



يحتوى البنزين على
 طاقة كيميائية



مما سبق فُكر واستنتج

1_ البيضة لديها
 طاقة.....



القوة التي
 تسحب
 البيضة إلى
 أسفل هي
 قوة.....

تمتلك البيضة
 طاقة..... أثناء
 سقوطها



بعد سقوطها
 على الأرض لا
 تمتلك أي طاقة



أي كرة تمتلك طاقة وضع أكبر؟.....

وصل :



لا تمتلك أي
 طاقة



تمتلك طاقة
 حركة



تمتلك طاقة
 وضع

عند دفع حائط
 تبذل..... ولا تبذل.....



تحول المروحة
 الطاقة..... إلى طاقة.....



1_ ضع علامة صح او خطأ :

- 1_ يمتلك قطار الملاهى السريع طاقة حركة فقط (.....)
- 2_ الكرة الساكنة على أرضية الملعب تمتلك طاقة وضع (.....)
- 3_ يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة لأخرى (.....)
- 4_ تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة (.....)
- 5_ يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلى وضع والعكس (.....)
- 6_ الطاقة الصوتية من أمثلة الطاقة الحركية (.....)
- 7_ طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة (.....)
- 8_ تتحول طاقة الوضع الكيميائية داخل السيارة إلى طاقة حركية (.....)
- 9_ فى المروحة تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية (.....) **بماذج الوزارة**
- 10_ يحصل الجسم على الطاقة من خلال طاقة الحركة المختزنة فى الطعام (.....) **منصة البث المباشر**

2_ اختر الإجابة الصحيحة:

- 1_ أثناء تزلج جميلة على الرمال فإنها تمتلك طاقة:
وضع - حركة - ضوئية
- 2_ يحصل قطار الملاهى على الطاقة من :
الزبرك - شخص يدفعه للأمام - محركا كهربيا
- 3_ عند وصول قطار الملاهى إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة: **س- بنك المعرفة**

وضع - حركة - كيميائية

4_ بعد انتهاء المعلم من الشرح وضع القلم أعلى السبورة . ما الطاقة التي يمتلكها القلم :

كيميائية - حركية - وضع

5_ المصباح الكهربى يعطى طاقة : س. نماذج الوزارة

ضوئية فقط - حرارية فقط - ضوئية وحرارية

6_ البهلوان المتوقف أعلى البرج داخل السيرك لديه طاقة : س. بلك المعرفة

وضع - حركة - لا يمتلك طاقة

7_ إذا سقطت بيضة نية من يدك . ما القوة التى تسحب البيضة إلى الأرض : س. بلك المعرفة

الاحتكاك - الجاذبية - القوة المتزنة

8_ يمتلك الطفل الجالس أعلى أرجوحة طاقة :

وضع - حركة - صوتية

9_ الطاقة الكيميائية من أنواع طاقة : س. نماذج الوزارة

الحركية - الميكانيكية - الوضع

10_ تحتاج السيارة إلى.....لتتحرك :

طعام - هواء - بنزين

11_ كلما تحرك الجسم اسرع يكتسب طاقة.....اكبر :

وضع - حركة - ضوء

12_ الطاقة.....هى صورة من صور الطاقة المسئولة عن ذوبان قطعة ثلج فى يدك :

الصوتية - الكيميائية - الحرارية

س . بلك المعرفة

13_ الطاقة.....من أمثلة طاقة الوضع :

الصوتية - الضوئية - الكيميائية

14_ تسمى الطاقة المخزنة فى الزبرك المضغوط بالطاقة :

الكيميائية - الوضع - الحركة

15_ تمتلك أعلى طاقة وضع عندما تقف على ارتفاع : س. منصة البث المباشر

80 سم - 120 سم - الحركة

16_ كل مما يلى يخزن طاقة كيميائية ماعدا :

القمر - البطارية - الطعام

17_ كلما امتلك جسم ما طاقة وضع اكبر عند سقوطه فإن سرعته أثناء السقوط :

تزيد - تقل - لا تتأثر

18_ اى مما يلى يعتبر بذل شغل : س. بلك المعرفة

دفع صخرة ضخمة - دفع حائط - دفع كرة

س. منصة البث المباشر

19_ متى يفقد قطار الملاهى طاقة حركته :

أثناء نزوله - عند توقفه - أثناء صعوده

3_ اكمل :

1_ تمتلك البطاريات طاقة..... س. امتحانات

2_ تتوقف طاقة الوضع على..... س. نماذج الوزارة

3_ تتخلص جميع صور الطاقة إما فى صورة طاقة.....أو طاقة.....

4_ يخزن بالجسم طاقة.....

5_ يحول المحرك الداخلى للسيارة طاقة.....إلى طاقة..... س. بلك المعرفة

4_ اكتب المصطلح العلمي:

- 1_ الطاقة التي يمتلكها الجسم المتحرك أثناء حركته (.....) س . نماذج الوزارة
- 2_ الطاقة المخزنة في الطعام (.....)
- 3_ القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير (.....) س . نماذج الوزارة
- 4_ القوة التي تسبب في حركة الأجسام (.....)
- 5_ الطاقة التي يمتلكها الكتاب عند وضعه على يدك (.....)

5_ صل :

العمود (أ)

1_ فرن الغاز
2_ البنزين
3_ من أمثلة طاقة الوضع
4_ من أمثلة طاقة الحركة
5_ من أمثلة الطاقة الكيميائية

العمود (ب)

1_ حركة السيارة
2_ لف زبرك سيارة لعبة
3_ البنزين
4_ تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية
5_ مصدر الطاقة داخل السيارة

نوع من أنواع القوة يؤثر عكس اتجاه الحركة
ويقلل من سرعة الجسم

مقاومة
الهواء

الاجسام المختلفة تتحرك بسرعات مختلفة .

خذ بالك

اوجد سرعة كل من (حصان - صاروخ - عداء (رجل) - سيارة) إذا
علمت أن الزمن المستغرق = 60 ثانية . ثم رتبهم تنازليا حسب

السرعة



600,000 متر



300 متر



6,600 متر



1500 متر

الجسم
اللى

هيقطع
مسافة

اكبر
سرعته

هتبقى
اكبر

$$\text{سرعة الحصان} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{1500}{60} = 25 \text{ م/ث}$$

$$\text{سرعة السيارة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{6,600}{60} = 110 \text{ م/ث}$$

$$\text{سرعة عداء} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{300}{60} = 5 \text{ م/ث}$$

$$\text{سرعة الصاروخ} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{600,000}{60} = 10,000 \text{ م/ث}$$

10,000 < 110 < 25 < 5

الترتيب
التنازلى

سرعة الصاروخ < سرعة السيارة < سرعة الحصان < سرعة عداء

تسابق بندق وحدود بسيارتها ، فإذا كانت سيارة بندق تقطع مسافة 20 متر في اربع ثواني، وسيارة حودة تقطع مسافة 12 متر في نفس الزمن ، اي منهما سوف يفوز بالسباق ؟

$$\text{سرعة سيارة بندق} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{20}{4} = 5 \text{ م/ث}$$

$$\text{سرعة سيارة حودة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{12}{4} = 3 \text{ م/ث}$$

سرعة سيارة بندق < سرعة سيارة حودة

إذن بندق هو من سيفوز بالسباق



الفهد

اسرع حيوان برى

يلتقل من سرعة الصفرة إلى سرعة 96,5 كم/س خلال ثلاث ثواني في ثلاث قفزات فقط (100 متر في 6,4 ثانية)	
وزنه	من 41:45 كجم (خفيف)
عموده الفقاري	مرن : يعمل بمثابة الزنبرك لمضلات ساقيه
رأسه	يحبسها نحو كتفه : ليقلل من مقاومة الهواء (تكيف سلوكي)
مخالبه	يفرزها في التربة أثناء الجري مما يجعله اسرع (تكيف سلوكي)
قلبه	ضخم
أنفه	ذو فتحات كبيرة : تساعد على استنشاق كمية كبيرة من الهواء (تكيف تركيبى)

السرعة

المفهوم
(2_3)



علشان كنا بتسابق أنا
وحودة بسيارتنا اللعبة
وسيارته هى اللى فازت 🏆

زعلان ليه
يا بندق !



كم كانت سرعة
عربيتك ؟ وكم
كانت سرعة
عربيته ؟

كانت عربيته بتجرى
بسرعة نص ماث
وعربيته بسرعة ربع
ماث

بندق



شكراً يامس جميلة .. وبكدة العربية
الجديدة سرعتها هتكون أكبر
وهتقطع مسافة اطول وهفوز
بالسباق 🏆

طيب ايه رأيك فى
العربية الجديدة
دى بتجرى بسرعة
واحد ماث

السرعة

تعريفها	قانونها	تتوقف على :	لا تتأثر ب :
كمية فيزيائية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما	$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$	المسافة والزمن	الاتجاه

• وحدة قياس المسافة 🏎️ المتر (م) او الكيلومتر (كم)

• وحدة قياس الزمن 🏎️ الساعة (س) او الثانية (ث)

• وحدة قياس السرعة 🏎️ ماث او كم/س

تختلف سرعة الاجسام حسب :

حجمها

درجة ميل
السطح

نوع
السطح

كتلتها

نشاط 1

 <p>15 ث</p>	<p>• كَوْنُ نشاطاً كما في الشكل • دَحْجُ الكرات الثلاث من أعلى السطح المائل (كل كرة على حدة)</p>	<p>الخطوات</p>
 <p>10 ث</p>	<p>• الكرات الأثقل حجماً تستغرق وقت أقل وسرعة أكبر • زمن وصول كرة السلة > زمن وصول كرة تنس الطاولة > زمن وصول كرة التنس • سرعة كرة البلي < سرعة كرة تنس الطاولة < سرعة كرة التنس</p>	<p>الملاحظة</p>
 <p>5 ث</p>	<p>• الاجسام التي تستغرق وقت أقل تكون سرعتها أكبر</p>	<p>الاستنتاج</p>

نشاط 2

	<p>• احضر ادوات كما بالشكل : • اضع كتاباً لتغيير السطح المائل • كرر النشاط مع تنويع درجات الميل ووضع كوب اسفل لنهاية الانبوب</p>	<p>الخطوات</p>
	<p>• كلما زاد عدد الكتب زادت المسافة التي قطعها الكوب</p>	<p>الملاحظة</p>
	<p>• كلما زاد ميل السطح زادت السرعة • تزداد السرعة وطاقة الحركة مع زيادة السطح المائل (علاقة طردية)</p>	<p>الاستنتاج</p>



كيفية تغيير سرعة السيارة

لإيقافها



لإبطاء سرعتها



لزيادة سرعتها



سيارات تعمل بالطاقة الشمسية



• لا تحتاج : (وقود _ شحن)
• لا تتسبب في تغير المناخ

مميزاتها

• الطاقة الشمسية أقل من طاقة الوقود أو الكهرباء

عيوبها

المسافة
السرعة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{زمن النهاية - زمن البداية}}$

لحساب سرعة سيارة
الطاقة الشمسية

سيارة تعمل بالطاقة الشمسية قطعت مسافة 200 كم من الساعة الخامسة حتى الساعة السابعة .
احسب سرعتها

مثال

$$\text{سرعة السيارة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{زمن النهاية - زمن البداية}} = \frac{200}{5 - 7} = 100 \text{ كم /س}$$

1_ اختر الإجابة الصحيحة:

1_ يعتبر اسرع حيوان على اليابسة .

الفهد - الضبع - النمر

2_ تقاس السرعة بوحدة :

كم / ث - م / س - كم / س

3_ يعمل للفهد بمثابة الزنبرك لعضلات ساقيه.

الرأس - العمود الفقري - المخالب

4_ يقاس الزمن ب :

الثانية - الساعة - كلاهما صحيح

5_ تختلف سرعة الاجسام حسب : **س. بلك المعرفة**

نوع السطح - درجة ميل السطح - كلاهما

6_ لزيادة السرعة :

نضغط على دواسرة البنزين - نخفض الضغط على دواسرة البنزين - نرفع القدم من على دواسرة البنزين

7_ ناتج قسمة المسافة المقطوعة على الزمن = القوة - الكتلة - السرعة

8_ إذا قطعت عدة اجسام مسافات متساوية في أزمنة فإن هذه الأجسام تتحرك بسرعات مختلفة .

س. نماذج الوزارة

متساوية - مختلفة - ثابتة

9_ الحصان اسرع من الإنسان لأنه يقطع مسافة.....فى نفس الزمن : س. نماذج الوزارة

أقل - متساوية - أكبر

10_ إذا قطعت نور بدرجتها مسافة 10 كم فى ساعتين فإنها تتحرك بسرعة س. منصة البث المباشر

10 كم / س - 5 كم / س - 5 كم / ث

11_ السرعة هى كمية : فيزيائية - كيميائية

12_ السيارات الشمسية : س. بنك المعرفة

تسبب تغير المناخ - خفيفة الوزن - تحتاج لشاحن

13_ تستخدم الفرامل عند :

إيقاف السيارة - زيادة سرعة السيارة - تقليل سرعة السيارة

14_ اسرع الحيوانات البرية يصل وزنهاكجم .

45:41 - 50:45 - 60:55

15_ سيارة تتحرك 50 متر فى زمن قدره 5 ثوان . تكون سرعتها :

5 م / ث - 10 م / ث - 15 م / ث

2_ ضع علامة صح او خطأ :

1_ الاجسام التى تستغرق وقت اقل تكون سرعتها اكبر (.....)

2_ تقل السرعة وطاقة الحركة مع زيادة السطح المائل

3_ يؤثر الاتجاه على سرعة الجسم (.....) س. منصة البث المباشر

4_ خفة وزن الحيوانات تساعد على سرعتها (.....)

5_ تكون سرعة السيارة 30 كم/س عندما تقطع 90 م فى 3 ثوان (.....) س. منصة البث المباشر

6_ استخدام الفرامل يزيد الاحتكاك ويقلل السرعة (.....)

3_ اكمل :

1_ تتوقف السرعة علىو.....

2_ الحناء القهد لرأسه على كتفه أثناء الجرى يعتبر تكيف

3_ تقاس المسافة ب.....أو.....

4_ القهد له قلب

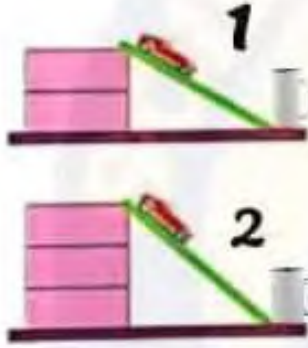
4_ اكتب المصطلح العلمي :

- 1_ كمية فيزيائية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما (.....)
- 2_ يتم استخدامها لإيقاف السيارة (.....)
- 3_ نوع من أنواع القوة يؤثر عكس اتجاه الحركة ويقلل من سرعة الجسم (.....)
- 4_ حيوان يفرز مخاطه في التربة أثناء الجري لزيادة سرعته (.....)

5_ بم تفسر "اذكر السبب" :

- 1_ انف الفهد ذو فتحات كبيرة ؟
- 2_ يحنى الفهد رأسه نحو كتفه ؟ **س . امتحانات**
- 3_ للسيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية عيوب ؟

6_ انظر الشكل المقابل ثم اجب :



- السيارة الحمراء تقطع 20 متر في 4 ثواني
السيارة الزرقاء تقطع 10 متر في ثانيتين

1_ أي سيارة تكون أسرع ؟

2_ تدرّج السيارة في الصورة رقم (1) بشكل (أسرع _ أبطئ) من السيارة رقم (2).

3_ العلاقة بين زاوية ميل السطح وسرعة السيارة علاقة (طردية _ عكسية)

4_ يتحرك الكوب أسفل السطح المائل مسافة في الصورة رقم 2 (أكثر _ أقل) من الصورة رقم 1

مس /



#سلسلة_ملازم_الجميلة



#مبادرة_هنتعلم



01025564746

مجلة الصعيدى

انظروا ملزمى امتحان
والامتحانات هدية مجانية

